

P C T

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)  
[PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 26 SEP 2003

WIPO PCT

24 SEP 2004

出願人又は代理人 の書類記号 G46KASEI	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JPO3/03525	国際出願日 (日.月.年) 24.03.03	優先日 (日.月.年) 28.03.02
国際特許分類(IPC) Int. Cl. C08G 64/06、C08L 69/00、G02B 1/04、 G02B 5/08		
出願人(氏名又は名称) 帝人化成株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>4</u> ページからなる。  <input type="checkbox"/> この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で <u>                    </u> ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  I <input checked="" type="checkbox"/> 国際予備審査報告の基礎 II <input type="checkbox"/> 優先権 III <input type="checkbox"/> 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV <input type="checkbox"/> 発明の単一性の欠如 V <input checked="" type="checkbox"/> PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI <input type="checkbox"/> ある種の引用文献 VII <input type="checkbox"/> 国際出願の不備 VIII <input type="checkbox"/> 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 27.05.03	国際予備審査報告を作成した日 10.09.03	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 森川 聡 電話番号 03-3581-1101 内線 3456	4 J 9268

## I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に  
 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。  
 PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- ☐ 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ、 出願時に提出されたもの  
 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ、 \_\_\_\_\_ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、 出願時に提出されたもの  
 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの  
 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、 \_\_\_\_\_ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図、 出願時に提出されたもの  
 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図、 \_\_\_\_\_ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、 出願時に提出されたもの  
 明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、 \_\_\_\_\_ 付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である \_\_\_\_\_ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語  
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表  
☐ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表  
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表  
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表  
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった  
☐ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ  
☐ 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項  
☐ 図面 図面の第 \_\_\_\_\_ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

## V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	3-33	有
	請求の範囲	1、2	無
進歩性(IS)	請求の範囲	3-33	有
	請求の範囲	1、2	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-33	有
	請求の範囲		無

## 2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-319375 A (三菱瓦斯化学株式会社)

2000.11.21

文献2: JP 6-192411 A (日本ジーイープラスチック株式会社)

1994.07.12

## 請求の範囲1

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているから、新規性を有しない。

## 請求の範囲1、2

請求の範囲1、2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献2に記載されているから、新規性を有しない。

## 請求の範囲3-7

請求の範囲3-7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1、2に対して進歩性を有する。

文献1、2には、リフローハンダ付け部品が、9, 9-ビス(3-メチル-4-ヒドロキシフェニル)フルオレンが共重合されているポリカーボネート共重合体よりなるものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより透明性、耐熱性が優れ、ピーク温度が250℃となるリフロー炉にて処理した後も変形が生じることがないものであるという有利な効果を発揮する。

## 請求の範囲8-12

請求の範囲8-12に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1、2に対して進歩性を有する。

文献1、2には、光路変換部品が、9, 9-ビス(3-メチル-4-ヒドロキシフェニル)フルオレンが共重合されているポリカーボネート共重合体よりなるものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより耐熱性及び熱安定性が良好で、複屈折が小さく、透明性が優れるものであるという有利な効果を発揮する。

## 請求の範囲13-20

請求の範囲13-20に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1、2に対して進歩性を有する。

文献1、2には、光ディスクが9, 9-ビス(3-メチル-4-ヒドロキシフェニル)フルオレンが共重合されているポリカーボネート共重合体よりなるものであるこ

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

## 第 V 欄の続き

とが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより剛性、制振性、耐熱性、吸水性が優れるものであるという有利な効果を発揮する。

## 請求の範囲 21-28

請求の範囲 21-28 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1、2 に対して進歩性を有する。

文献 1、2 には、プラスチックミラーが 9, 9-ビス (3-メチル-4-ヒドロキシフェニル) フルオレンが共重合されているポリカーボネート共重合体よりなるものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより剛性、寸法安定性及び成形時の金型転写性が優れるものであるという有利な効果を発揮する。

## 請求の範囲 29-31

請求の範囲 21-28 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1、2 に対して進歩性を有する。

文献 1、2 には、導電性樹脂組成物がプラスチックミラーが 9, 9-ビス (3-メチル-4-ヒドロキシフェニル) フルオレンが共重合されているポリカーボネート共重合体及び炭素系充填材からなるものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより耐熱性及び導電性が優れ、皮膚に対する刺激性がなく、吸水率が低いものであるという有利な効果を発揮する。

## 請求の範囲 32、33

請求の範囲 32、33 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1、2 に対して進歩性を有する。

文献 1、2 には、電子部品の搬送トレイが 9, 9-ビス (3-メチル-4-ヒドロキシフェニル) フルオレンが共重合されているポリカーボネート共重合体及び炭素系充填材から導電性樹脂組成物からなるものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより耐熱性及び導電性が優れ、皮膚に対する刺激性がなく、吸水率が低いものであるという有利な効果を発揮する。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

PCT Application  
PCT/JP2003/003525



24 SEP 2004

Applicant's or agent's file reference G46KASEI	<b>FOR FURTHER ACTION</b> See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP03/03525	International filing date (day/month/year) 24 March 2003 (24.03.03)	Priority date (day/month/year) 28 March 2002 (28.03.02)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08G 64/06, C08L 69/00, G02B 1/04, 5/08		
Applicant TEIJIN CHEMICALS, LTD.		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.
- ☐ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).
- These annexes consist of a total of                      sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I ☒ Basis of the report
- II ☐ Priority
- III ☐ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV ☐ Lack of unity of invention
- V ☒ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI ☐ Certain documents cited
- VII ☐ Certain defects in the international application
- VIII ☐ Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 27 May 2003 (27.05.03)	Date of completion of this report 10 September 2003 (10.09.2003)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/03525

## I. Basis of the report

### 1. With regard to the elements of the international application:\*

- ☒ the international application as originally filed
- ☐ the description:  
 pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☐ the claims:  
 pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
 pages \_\_\_\_\_, as amended (together with any statement under Article 19  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☐ the drawings:  
 pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☐ the sequence listing part of the description:  
 pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_

### 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.

These elements were available or furnished to this Authority in the following language \_\_\_\_\_ which is:

- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

### 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

### 4. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages \_\_\_\_\_
- ☐ the claims, Nos. \_\_\_\_\_
- ☐ the drawings, sheets/fig \_\_\_\_\_

### 5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).\*\*

\* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

\*\* Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/03525

## V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

### 1. Statement

Novelty (N)	Claims	3-33	YES
	Claims	1, 2	NO
Inventive step (IS)	Claims	3-33	YES
	Claims	1, 2	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-33	YES
	Claims		NO

### 2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2000-319375, A (Mitsubishi Gas Chemical Co., Inc.), 21 November, 2000.

Document 2: JP, 6-192411, A (GE Plastics Japan Ltd.), 12 July, 1994.

#### Claim 1

The invention described in claim 1 is described in document 1 cited in the ISR and, hence, appears to possess no novelty.

#### Claims 1, 2

The inventions described in claim 1, 2 are described in document 2 cited in the ISR and, hence, appear to possess no novelty.

#### Claims 3-7

The inventions described in claims 3-7 appear to involve an inventive step with respect to documents 1, 2 cited in the ISR.

Documents 3-7 do not describe that a reflow-soldered component is composed of a polycarbonate copolymer copolymerized with 9,9-bis(3-methyl-4-hydroxyphenyl)fluorene. On the other hand, the invention of the subject application by using this feature demonstrates useful effects such as excellent transparency and heat resistance and also absence of deformations even after treatment in a reflow furnace with a peak temperature of 250°C.

#### Claims 8-12

The inventions described in claims 8-12 appear to involve an inventive step with respect to documents 1, 2 cited in the ISR.

Documents 1, 2 do not describe that an optical path conversion component is composed of a polycarbonate copolymer copolymerized with 9,9-bis(3-methyl-4-hydroxyphenyl)fluorene. On the other hand, the invention of the subject application by using this feature demonstrates useful effects such as good heat resistance and thermal stability, low birefringence, and excellent transparency.

#### Claims 13-20

The inventions described in claims 13-20 appear to involve an inventive step with respect to documents 1, 2 cited in the ISR.

Documents 1, 2 do not describe that an optical disk is composed of a polycarbonate copolymer copolymerized with 9,9-bis(3-methyl-4-hydroxyphenyl)fluorene. On the other hand, the invention of the subject application by using this feature demonstrates useful effects such as excellent rigidity, damping properties, heat resistance, and water absorption ability.

## Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of Box V:

## Claims 21-28

The inventions described in claims 21-28 appear to involve an inventive step with respect to documents 1, 2 cited in the ISR.

Documents 1, 2 do not describe that a plastic mirror is composed of a polycarbonate copolymer copolymerized with 9,9-bis(3-methyl-4-hydroxyphenyl)fluorene. On the other hand, the invention of the subject application by using this feature demonstrates useful effects such as excellent rigidity, dimensional stability, and mold conversion ability during molding.

## Claims 29-31

The inventions described in claims 29-31 appear to involve an inventive step with respect to documents 1, 2 cited in the ISR.

Documents 1, 2 do not describe that an electrically conductive resin composition is composed of a polycarbonate copolymer copolymerized with 9,9-bis(3-methyl-4-hydroxyphenyl)fluorine and a carbon-containing filling material. On the other hand, the invention of the subject application by using this feature demonstrates useful effects such as excellent heat resistance and electric conductivity, no skin irritation action, and low water absorption ratio.

## Claims 32, 33

The inventions described in claims 32, 33 appear to involve an inventive step with respect to documents 1, 2 cited in the ISR.

Documents 1, 2 do not describe that a transportation tray of electronic components is composed of an electrically conductive resin composition consisting of polycarbonate copolymer copolymerized with 9,9-bis(3-methyl-4-hydroxyphenyl)fluorine and a carbon-containing filling material. On the other hand, the invention of the subject application by using this feature demonstrates useful effects such as excellent heat resistance and electric conductivity, no skin irritation action, and low water absorption ratio.